



Ababacar NDIAYE

Data & IA Engineer

Recherche alternance 2j formation 3j entreprise

✉ ababacar.ndiaye0428@gmail.com



Lille



Né le 28/04/2003



Permis B



Nevers
Île de France
Lille



06 26 80 93 85

Langues

Français

Anglais
niveau B2

compétences

PowerBI

Excel

outils Microsoft 365

MySQL

Python

R

MongoDB

postgreSQL

C#

Java

PHP

Javascript

ReactJS

NextJS

NodeJS

HTML, CSS

Git

Docker

unity

Réseaux sociaux



@ababacar03



@ababacar-ndiaye-
793a32302

Diplômes et Formations

- Master 2 en Data & IA
Université catholique , Lille
Sept. 2026
- Master 1 en Data & IA
Université Catholique , Lille
De sept. 2025 à juin 2026
- 3ème année pré-MSC
Epitech, Lille
De sept. 2024 à juil. 2025
- 3ème année Cycle Informatique et réseaux
Junia ISEN, Lille
De sept. 2023 à juin 2024
- 1ère et 2ème année classe préparatoire intégrée
BEMTECH (bordeaux école de management et de technologie),
Senegal
De sept. 2021 à juil. 2023
- Baccalauréat Scientifique
Cabis School, Sénégal
D'oct. 2020 à juil. 2021

Expériences professionnelles

- Stage en tant que chargé de communication digitale
KELI GROUP , Sénégal
D'août 2022 à sept. 2022 (1 mois)
Gestion et mise à jour des annonces du site et refaire les réglages de certains problèmes liés à la base de données et aussi de la partie front-end.
Technologies utilisées: **MYSQL** pour la base de données et **CSS** et **JavaScript** pour le front.
- Chef de projet web
Lafricamobile, Sénégal
De mars 2022 à mai 2022 (2 mois)
Conception d'un annuaire permettant de retrouver toutes les informations de tous les travailleurs de l'entreprise(nom, prénom, mail etc.).
Technologies utilisées: **HTML** et **CSS** pour la partie front-end et **MySQL** et **PHP** pour la partie back-end.

Projets réalisés

- projet classe
université catholique, Lille
Prédiction des retards SNCF
Analyse et nettoyage de données SNCF, exploration statistique et visualisation. Mise en place de modèles de **Machine Learning** pour prédire les retards des trains. Comparaison et évaluation des modèles selon leurs performances.
Technologies utilisées: **Python • Pandas • NumPy • Scikit-learn • Matplotlib/Seaborn • Machine Learning • Random Forest • Classification • Data Analysis**
De nov. 2025 à juin 2026 (7 mois)
- projet de fin d'année Epitech
Epitech, Lille
Création d'une application mobile/web permettant de référencer les bars d'une ville, en permettant de choisir un thème, une gamme de prix, une range de notation ou encore la localisation.
Technologies utilisées : **NextJS** pour le front-end Web, **React Native** pour le front end mobile, **NodeJS** pour le back-end.
De juil. 2025 à sept. 2025 (2 mois)

Atouts

Aisance relationnelle

curiosité

Polyvalence

rigueur

Esprit Analytique

Centres d'intérêt

Football

jeux vidéos